



**КРИСТАЛЛ**

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «КРИСТАЛЛ»  
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «МАЙМИНСКИЙ РАЙОН»

649000, РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ, С. МАЙМА  
УЛ. ЗЭВРОДСКАЯ, ЭЗ. ОФИС 3  
ТЕЛ. В. 388441 22 502  
ИНН КПП 04000003100400001001

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Администрации  
МО «Майминский район»  
Птицыну Р.В.

**Заключение**

**О возможности подключения (технологического присоединения)  
к водопроводным сетям земельного участка кадастровый номер  
04:01:020219:357.  
расположенного по адресу: с. Усть-Муны ул. Кошурникова 1В**

Возможности подключения (технологического присоединения)  
вышеупомянутого земельного участка к существующим водопроводным  
сетям МУП «Кристалл» нет.

Главный инженер МУП «Кристалл» \_\_\_\_\_



В.Г. Тяменко

Заключение получил \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исп. Могильников А.В.  
т. 838844 21-3-25

**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Алтай»**  
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 09.11.2018, поступившего на рассмотрение 09.11.2018, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		
Лист №1 Раздел 1	Всего листов раздела 1: 1	Всего листов выписки: 2
вид объекта недвижимости		
Всего листов раздела 1: 1		Всего листов выписки: 2
9 ноября 2018г. № КУВИ-001/2018-12728189		
Кадастровый номер: 04:01:020219:357		
Номер кадастрового квартала: 04:01:020219		
Дата присвоения кадастрового номера: 01.10.2018		
Ранее присвоенный государственный учетный номер: данные отсутствуют		
Адрес (местоположение): Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Усть-Муниновское сельское поселение, с. Усть-Муны, ул. Кошурникова, д. 1 "В"		
Площадь, м2: 1498 +/- 13		
Кадастровая стоимость, руб: 566154.12		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости: данные отсутствуют		
Категория земель: Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства		
Статус записи об объекте недвижимости: Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки: Сведения для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах, отсутствуют.		
Получатель выписки: Чичинов Амаду (представитель заявителя), Заявитель: Администрация МО "Майминский район"		

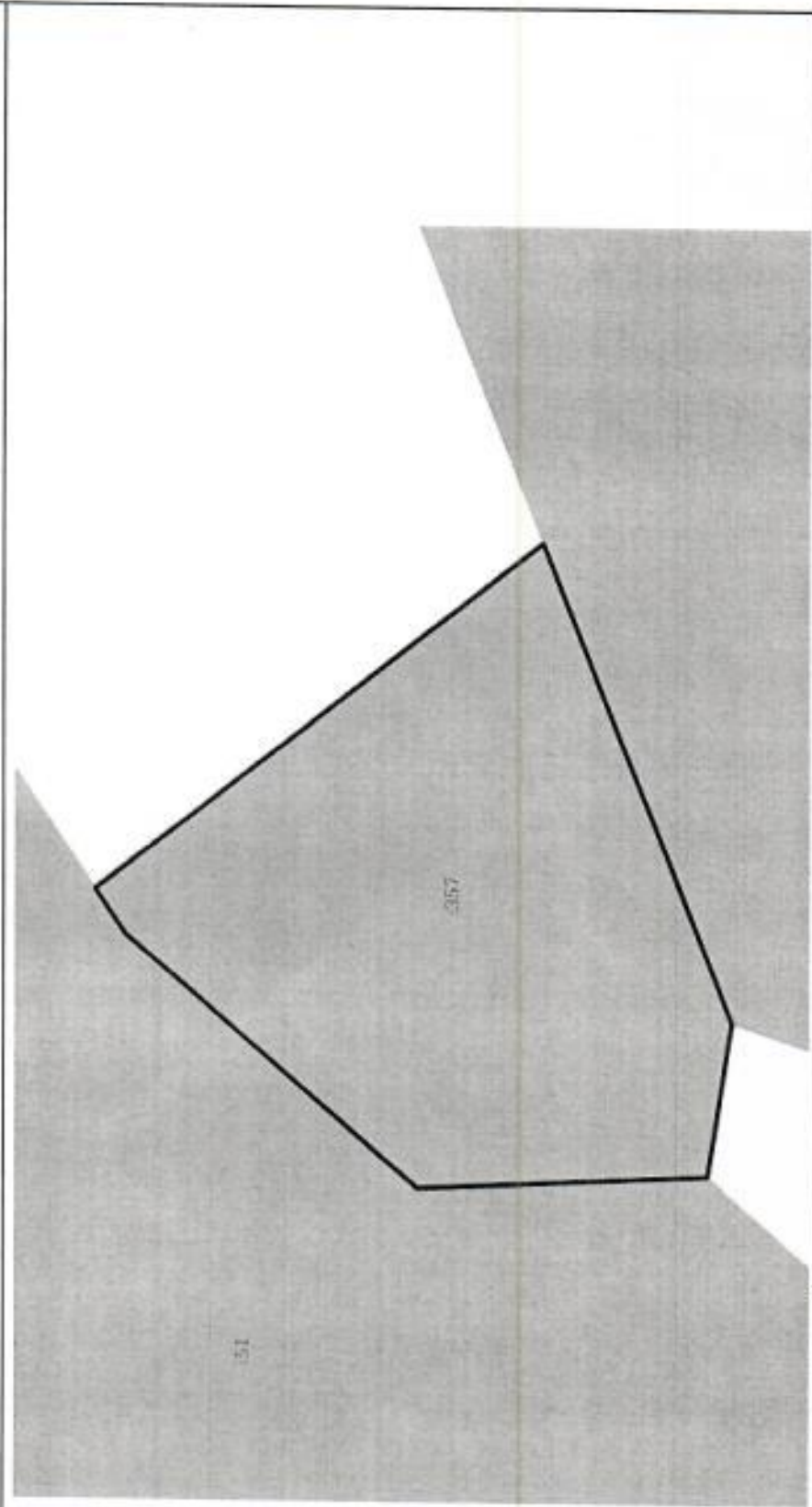
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
 Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
вид объекта недвижимости			
Лист №1 Раздел 3	Всего листов раздела 3: 1	Всего разделов: 2	Всего листов выписки: 2
9 ноября 2018г. № КУВИА-001/2018-12728189			
Кадастровый номер: 04:01:020219:357			

План (чертеж, схема) земельного участка



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 8000368953**  
для присоединения к электрическим сетям  
Филиал ПАО "МРСК Сибири" - "Горно- Алтайские электрические сети"

**Администрация муниципального образования "Майминский район"**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: *электроустановки жилого дома.*
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: *жилой дом, расположенный по адресу: Республика Алтай, Майминский район, с. Усть-Муны, ул. Кошурникова, 1 В, кадастровый номер земельного участка 04:01:020219:357.*
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: *15 кВт.*
- 3.а Ранее присоединенная мощность по объекту *отсутствует* кВт.
4. Категория надежности: *Третья.*
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: *0,23 кВ.*
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: *2019г.*
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

*Точка присоединения: максимальная мощность 15 кВт.*

<i>Опора (0,4)</i>	<i>Оп №5/1</i>
<i>Линия (0,4)</i>	<i>ВЛ-0,4 кВ ф.2 от ТП-20-4-10</i>
<i>Ячейка ТП</i>	<i>Присоединение ЛЭП №2</i>
<i>ТП</i>	<i>ТП-20-4-10</i>
<i>Линия (3/6/10)</i>	<i>Л-20-4 Усть-Сема</i>
<i>Ячейка ПС</i>	<i>Присоединение Л-20-4 Усть-Сема</i>
<i>ПС</i>	<i>ПС «Манжерокская» №20</i>

8. Основной источник питания: *ПС "Манжерокская" №20.*

9. Резервный источник питания: *отсутствует.*

**10. Сетевая организация осуществляет:**

10.1. Организационные мероприятия:

10.1.1. Подготовка технических условий на технологическое присоединение.

10.1.2. Проверка выполнения технических условий со стороны Заявителя.

10.1.3. Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств Заявителя.

10.2. Требования по проектированию, строительству новых и реконструкции существующих электрических сетей филиала ПАО "МРСК Сибири" - "Горно- Алтайские электрические сети" для электроснабжения объектов заявителя: *не требуется.*

**11. Заявитель осуществляет:**

11.а. *Монтаж измерительного комплекса учета энергии, соответствующего требованиям «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442);*

11.б. *Перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;*

11.в. *Ввод до щита учета выполнить кабелем или самонесущим изолированным проводом типа СИП. Место прокладки кабеля или провода должно быть доступно для беспрепятственного осмотра по всей длине прокладки.*

11.1. Требования по проектированию схемы электроснабжения от точки присоединения к сети МРСК: *разработать проектную документацию в границах земельного участка Заявителя в*

соответствии с Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительством РФ от 16.02.2008 № 87;

11.2. Требования по проектированию и установке устройств:

11.2.1. Коммутационных аппаратов, аппаратов защиты: *перед прибором учета установить отключающий аппарат, предусмотреть возможность его опломбирования;*

11.2.2. Учета электрической энергии: *выполнить в соответствии с требованиями «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии» (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442), ПУЭ;*

11.2.3. Защитного заземления: *заземление выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.*

11.2.4. Защиты и автоматики: *не требуется.*

11.3. Мероприятия по обеспечению резервным источником питания энергопринимающих устройств, требующих повышенной надежности электроснабжения в соответствии с требованиями НТД: *не требуется.*

11.4. Требования по согласованию проектной документации с Сетевой организацией и федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору: *при разработке проектной документации согласно п. 11.1 настоящих ТУ согласовать ее со всеми заинтересованными сторонами в соответствии с действующим законодательством.*

11.5. Требования по предоставлению заключений экспертных организаций по проектной документации, освидетельствования технического состояния энергоустановок: *после выполнения технических условий энергопринимающее устройство предъявить представителю Сетевой организации для составления акта о выполнении ТУ, акта об осуществлении технологического присоединения, акта допуска прибора учета к эксплуатации и согласования расчетной схемы учета электроэнергии.*

Дополнительные сведения:

- *Запрещается строительство и производство любых работ в охранных зонах электрических сетей, принадлежащих ПАО «МРСК Сибири» - «Горно - Алтайские электрические сети» без предварительного согласования;*

- *Запрещается самовольное включение электроустановки, изменение схемы электроснабжения и увеличение нагрузки сверх разрешенной.*

- *Указанная в настоящих технических условиях точка присоединения к электрическим сетям ПАО "МРСК Сибири" на момент заключения договора о технологическом присоединении является условной и окончательно фиксируется в документах о технологическом присоединении (акт о технологическом присоединении), что не требует внесения изменений в данные технические условия для последующего осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям.*

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

  
Начальник сектора перспективного  
развития филиала ПАО «МРСК Сибири»  
- «ГАЭС»

Тугуров Евгений Сергеевич

« 27 » 11 2017г